



GAM  
AF



dimensions have an increase of about 5 cm x A, 5 cm x B, 11.5 cm x H, in comparison with figures scheduled for cardboard packga.

Four salvage dump plastic bags for each group are already supplied with each filtering unit.

**FITTING AND SPARE PARTS:** Flexible tube, air locks, bags, feed openings, mufflers AFON, etc. (pls. see our generale catalogue).

**ANWENDUNGSBEREICH:** Die Serie der verschiebbaren Absauggerät GAM/AF findet ihren Einsatz überall dort wo Staub und Späne anfallen, die bei der Bearbeitung von Holz, Gummi, Kunststoff usw. entstehen.

**HANDLICHKEIT:** Die auf Räder montierten Geräte GAM/2C (oder Bifoglio) mit 2 Filterelementen und GAM/4C (oder Quadrifoglio) mit 4 Filterelementen eignen sich ganz besonders für den Einsatz en Stellen, wo ein schnelles Verschieben für die Reinigung der Verschiedenen Maschinen erforderlich ist. Die Serien AF/2C und AF/4C sind ebenso robust wie die Serie GAM. Sie sind praktisch, leistungsstark, leicht zu handhaben und vor allem zuverlässig. Der einzige Unterschied besteht darin, daß sie Keine Räder sondern robuste feststehende Fuße haben.

**HOHE SAUGKRAFT BEI GROSSER ROBUSTHEIT – GROSSES FASSUNGSVERMÖGEN – GROSSE FILTERFLÄCHE:**

Die besondere Baufom und die Originalität der Gesamtheit, die dem Gerät GAM/4C und AF/4C (oder Quadrifoglio) zugute Kommen, sichern bei Kleinsten Raumbedarf, die Aufsnutzung einer bechlichen Filterfläche und eines großen Fassungsvermögens der Abfälle zu, die bei der Bearbeitung von Holz oder Metall entstehen, mit filgich wirksamer Filterarbeit un Autonomie der Gerät. Die Serie GAM/AF Kann daher mit merklicher Ersparnis von Wirtschafts und Betriebskosten bei mittelgroßen Anlagen eingesetzt werden wobei je nach Aufstellung der Naschines die einzelnen Einheiten angemessen zu verteilen sind.

**ENERGIEEPRNIS:** Durch di Geräte der Serie GAM/AF können in der kalten Jahreszeit erhebliche Energiekosten eingespart werden, da die perfekt gefilterte Warmluft in die Arbeitsräume zurückgeführt wird.

**TROCKENFILTER AUS SPEZIALGEWEBE:** Der gewebte Spezialfilz (Type A), aus dem unsere Filtertaschem hergestelltwerden, ermöglicht eine längere Haltbarkeit und eine bessere Filterwirkung, während die Gewebereibung gegenüber den herkömmlichen Stoffen, wie zB Baumwolle, niedriger ist Selbsstverständlich sind auch andere stoffarten verfügbar, je nach dem Typ des zu Filtersack ersetzt werden.Auf Anfrage sind lieferbar hoch leistungstärke Filterpatronen.

**VOLLSTÄNDIG ZERLEGBAR:** Die Geräte der Serie GAM/AF vollständig zerlegbar und werden in Kartons verpack geliefert, wobei der Verpackungspreis schon im Listenpreis enthalten ist. Auf Anfrage können die Geräte im Holzkäfigen und Paletten oder Kisten seefertig verpackt werden. Dia Fa CORAL empfiehlt auf jeden Fall Holzverpackungen, um Schaden während des Transports zu vermeiden. In diesem fall vergrößert sich der Raumbedarf gegenüber dem in der Tabelle für Kartons angegebenen: a ( 5 cm ) x B ( 5 cm ) x H ( 11.5 ). Zusammen mit dem Gerät werden für jede Filtereinheit 4 Kunststoff-Sammeltaschen geliefert.

**ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE:** Schlauch, Klappen, Taschen, Düsen, AFON-Schalldämpfer usw. (s. Unser Hauptkatalog).

**CAMPO DE USO:** La serie de aspiradores móviles GAM/AF encuentra un amplio empleo cuando se vuelve necesario aspirar polvo y virutas producidas por la elaboración de la madera, de la goma, de materiales plásticos, etc.

**MANIOBRABILIDAD:** Como están montados sobre un carro, los grupos GAM/2C (o Bifoglio) de dos módulos filtrantes y GAM/4C ( o Quadrifoglio) de cuatro módulos filtrantes, son especialmente indicados en los lugares en los que se requieran desplazamientos rápidos para la limpieza de las distintas maquinarias.

Las series AF/2C y AF/4C presentan las mismas óptimas cualidades de robustez de la serie GAM: aspiradores prácticos, potentes, fáciles de maniobrar y, sobre todo, fiables, con la única diferencia que el carro está reemplazado por robustas patas fijas.

**ELEVADA CAPACIDAD ASPIRANTE - ROBUSTEZ GRAN VOLUMEN DE CONTENCIÓN - ELEVADA SUPERFICIE FILTRANTE:** La forma constructiva especial y la original concepción de conjunto del GAM/4C y del AF/4C (o Quadrifoglio) permiten aprovechar, en un espacio mínimo, una notable superficie filtrante y un gran volumen de contención de los residuos de las elaboraciones de madera y de metales; por lo tanto, aumenta la eficiencia de filtración y la autonomía del grupo. La serie GAM/AF se puede usar obteniendo notables ventajas económicas de coste y de funcionamiento en instalaciones medianas, distribuyendo oportunamente varias unidades, de acuerdo con la ubicación de las máquinas.

**AHORRO ENERGÉTICO:** La serie GAM/AF permite lograr un elevado ahorro energético en el periodo invernal, ya que el aire caliente perfectamente filtrado se recicla en el ambiente de trabajo.

**BOLSAS FILTRANTES DE POLIÉSTER ESPECIAL:** El fielro de poliéster especial (tipo A) usado para la fabricación de nuestras bolsas filtrantes permite aumentar la duración y obtener una mayor eficiencia de filtración con pérdidas de carga inferiores con respecto a los tejidos tradicionales como, por ejemplo, el algodón. Naturalmente, están a disposición distintos tejidos en función de los distintos tipos de polvo que se deben filtrar.

A petición, la bolsa de recolección inferior se puede reemplazar por una bolsa filtrante. Además, se encuentran a disposición como opcionales, cartuchos filtrantes especiales de alta eficiencia de filtración.

**TOTALMENTE DESARMABLE:** Los grupos de la serie GAM/AF, completamente desarmables, se venden con embalaje de cartón incluido en el precio de listín. A petición se realizan embalajes con jaula de madera y pallets o cajas para el envío por mar. CORAL aconseja usar embalajes de madera para evitar daños durante el transporte. En este caso, las dimensiones del embalaje de cartón que aparecen en la tabla aumentan de la siguiente manera: A (cm 5) x B (cm 5) x H (cm 11.5). Junto con el grupo se entregan 4 bolsas de recolección de plástico para cada unidad filtrante.

**ACCESORIOS Y REPUESTOS:** Tubo flexible, compuertas, bolsas, bocas, silenciadores AFON, etc. (ver nuestro catálogo general).

- Si prega di consultare il depliant delle cartucce FIL per ulteriori modelli e dettagli
- Prions consulter le prospectus des cartouches FIL pour ultérieurs modèles et details
- Pls. check on FIL cartridge filters leaflet for further models or details
- Befragen Sie, bitte, den FIL Patronenfilterkatalog für andere Modelle und Detaile
- Se Ruega de consultar el catalogo de los cartuchos tipo FIL para mas informaciones y detalles

	FIL/45/660/A	FIL/50/660/A	FIL/45/1000/A	FIL/50/1000/A	
ALTEZZA - HAUTER - HÖHE - ALTURA	mm/inch	660/26	660/26	1000	
Ø INTERNO - DIAMÈTRE INTÉRIEUR - INNER DIAMETER INNENDURCHMESSER - Ø INTERIOR	mm/inch	450/18	500/20	450/18	
SUPERFICIE FILTRANTE - SURFACE FILTRANTE FILTER SURFACE - FILTERFLÄCHE - SUPERFICIE FILTRANTE	m <sup>2</sup> /Sq.Ft	6,5/70	7/77	10,5/112	
IMBALLO CON CARTONE - ÉMBALLAGE AVEC CARTON CARDBOARD PACKING - VERPACKUNGS ABMESSUNGEN EMBALAJE DE CÁRTON	mm inch	AxBxH 552x552x670 22x22x26		AxBxH 552x552x1010 22x22x40	
MATERIALE FILTRANTE - MÉTÉRIAL FILTRANT FILTERING MATERIAL - FILTERFASER - TIPO DE MATERIAL		Poliestere - Polyester - Polyester - Poliéster			



**AF/2C**

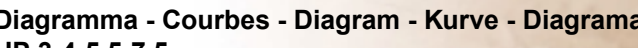


**AF/4C**



**GAM/2C**

DIMENSIONI D'INGOMBRO - DIMENSION D'ENCOMBREMENT OVERALL DIMENSIONS - ABMESSUNGEN - DIMENSIONES OCUPADAS					
		Gruppo montato Groupe monté Assembled unit Montiert Grupo montado	Imballo con cartone Emballage avec carton Cardboard packing Kartonmasse Embalaje de cartón	Peso lordo Poids brut Gross weight Gewicht Peso bruto	
		AxBxH	AxBxH	Kg/LBS	
GAM/2C	cm inch	165x67x320 65"x26"3/8x126"	167x130x90 65" 3/4x51" 3/16x35" 7/16	111/245	
GAM/2C	cm inch	165x67x320 65"x26"3/8x126"	167x130x90 65" 3/4x51" 3/16x35" 7/16	123/272	
GAM/2C	cm inch	165x67x320 65"x26"3/8x126"	167x130x90 65" 3/4x51" 3/16x35" 7/16	130/287	
GAM/4C	cm inch	135x135x320 53"x53"x126"	185x137x90 73"x54"x35" 7/16	130/371	
GAM/4C	cm inch	135x135x320 53"x53"x126"	185x137x90 73"x54"x35" 7/16	175/386	
GAM/4C	cm inch	135x135x320 53"x53"x126"	185x137x90 73"x54"x35" 7/16	191/421	



#### **PREVALENZA STATICA UTILE IN ASPIRAZIONE**

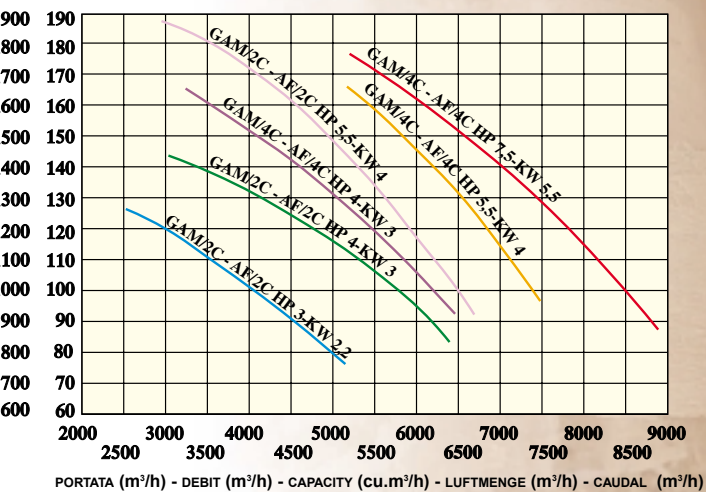
## REVALENZA STATICA UTILE IN ASPIRAZIONE RESSOURCE STATIQUE OUTILE EN ASPIRATION

#### TAKE STATIC PRESSURE TOTAL HEAD

**EXTERNER STAT. DRUCK**

## REPOUNDERANCIA ESTÁTICA ÚTIL EN ASPIRACIÓN

PA) (mm/H<sub>2</sub>O)



I VALORI INDICATI SI INTENDONO A FILTRO PULITO  
LES VALEURS INDICÉES S'ENTendent A FILTRE NET  
THE ABOVE VALVES ARE CALCULATED WITH CLEAN FILTER  
DIESE WERTE SIND FÜR SAUBERE FILTER  
LOS VALORES INDICADOS SE ENTIENDEN CON EL FILTRO LIMPIO

	Motore - Moteur - Motor Motor - Motor			3 PH 50 Hz	DIESE WERTE SIND FÜR SAUBERE FILTER LOS VALORES INDICADOS SE ENTIENDEN CON EL FILTRO LIMPIO			
	Portata massima Débit max Max delivery Luftmenge max. Caudal máximo	Potenza Puissance Power Leistung Potencia	Giri Tours Speed Anzahl Vueltas	Tensione Voltage Voltage Spannung Tensión	Superficie filtrante Surface filtrante Filtering surface Filterfläche Superficie filtrante	Bocca aspirante Bouche aspirante Intake opening Ansaug-Öffnung Boca aspirante	Sacca filtrante Sac filtrant Filtering bag Filtersack Saco filtrante	Capacità di stoccaggio Capacité de stockage Stocking capacity Speichervolumen Capacidad de almacenaje
	m³/h/c.f.m.	HP/kW	g/min	V	m²/Sq.Ft	Ømm/Øinch	Ømm/Øinch	m³/Cubic Ft.
<b>GAM/2C</b> <b>AF/2C</b>	6300 / 3780	3 / 2,2	2800	230/400	5,4 / 58	250 / 9" 7/8	500 / 19" 11/16	0,5 / 18
<b>GAM/2C</b> <b>AF/2C</b>	6400 / 3840	4 / 3	2800	230/400	5,4 / 58	250 / 9" 7/8	500 / 19" 11/16	0,5 / 18
<b>GAM/2C</b> <b>AF/2C</b>	6550 / 3930	5,5 / 4	2800	400/690	5,4 / 58	250 / 9" 7/8	500 / 19" 11/16	0,5 / 18
<b>GAM/4C</b> <b>AF/4C</b>	6300 / 3780	4 / 3	2800	230/400	10,8 / 117	250 / 9" 7/8	500 / 19" 11/16	1 / 35
<b>GAM/4C</b> <b>AF/4C</b>	7400 / 4440	5,5 / 4	2800	400/690	10,8 / 117	250 / 9" 7/8	500 / 19" 11/16	1 / 35
<b>GAM/4C</b> <b>AF/4C</b>	8850 / 5310	7,5 / 5,5	2800	400/690	10,8 / 117	315 / 12" 3/8	500 / 19" 11/16	1 / 35

*Tutti i dati contenuti in questo catalogo sono suscettibili di variazioni e miglioramenti. La CORAL si riserva il diritto di modifiche senza preavviso.*

*Les données sus-indiquées peuvent être modifiées et améliorées. CORAL a le droit d'effectuer ces changements sans obligation de préavis.*

*Les données sont-émaquées peuvent être modifiées et améliorées. CORAL a le droit d'effectuer ces changements sans obligation de préavis. Values on this catalogue are indicative and can be subject to modification and improvements. CORAL reserves the right to change them without previous advice.*

### **Änderungen vorbehalten**

*Todos los datos contenidos en este catálogo están sujetos a variaciones. COPAL se reserva el derecho de modificarlos sin aviso previo.*



COBAL ENGINEERING SRI

Via Venezia, 4/6 - 20060 Trezzano Rosa (Milano) ITALY

Tel. +39 0295301003 Fax +39 0295301004

e-mail : info@coral.it

SOCIETÀ DI ENGINEERING - SOCIÉTÉS D'INGENIERIE - ENGINEERING COMPANIES - INGENIEURFIRMEN - SOCIEDADES DE INGENIERIA

**ITALIA**  
MILANO +39 02 95301003  
TORINO +39 011 9980141  
VICENZA +39 0444 322251

**FRANCE**  
LYON ☎ +33 4 74 944 562  
PARIS ☎ +33 1 60 868 069  
POITIERS ☎ +33 5 46 870 532

**ENGLAND U.K.**  
**LITTLEBOROUGH ROCHDALE**  
✉ +44 1 706 373100